In	dex	of	Cla	aims	



Application/Control No.

10/771,464 Examiner

Date

....

Applicant(s)/Patent under Reexamination

OZAWA ET AL.

Art Unit

Laura E. Martin

2853

√	Rejected
	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L	l				ļ			
						-				_
Cla		<u> </u>		т .		Date	=		_	ᅰ
_	Original	8	ŀ							
Final	i jë	12/19/05		l			ĺ			
ĬĒ.	<u>5</u>	2	ŀ							il
<u> </u>	•			_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	1	√				_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Щ
	2	٧		_	_	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	3	V	_	┡		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	1 2 3 4 5 6 7	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	_	┡	_	<u> </u>	_	_		
	5	V	_		<u> </u>		ļ	<u> </u>	_	
	6	٧			L			<u> </u>	_	Н
	<u> </u>	V	-	 	_	_	<u> </u>	┡	-	\vdash
	8	V		-	-	_	├	├	<u> </u>	\vdash
	40	\ √		_	-		<u> </u>	 -	_	\vdash
	10	ľ	-	-		_	┝	⊢	-	Н
 	12	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	├—	-	⊢	$\vdash \vdash$
<u> </u>	12	 	⊢	⊢	 	├	├-		-	$\vdash\vdash$
	13	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	15	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	⊢	H
-	16	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	┝╌┤
\vdash	17	-	\vdash	├	-		\vdash	<u> </u>	\vdash	Н
├─	10	-	\vdash	┝			 	\vdash	\vdash	Н
\vdash	10	-	\vdash	-			┝			Н
<u> </u>	20	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	├─	-	-	Н
<u> </u>	21	┢	-	\vdash	-	├─	┢	├	-	Н
<u> </u>	22	<u> </u>		-	-	-	┝	-		Н
	23	\vdash				\vdash	\vdash	\vdash		Н
<u> </u>	24	\vdash			\vdash	\vdash	┢	\vdash		Н
_	25					 	-	┢		Н
	26	_	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash		Н
	27							H		H
	28						\vdash	H		Н
\vdash	29	-	_		_	-	 	\vdash		Н
	30						-	┢┈		H
	31		-							H
	32	_	-		_			<u> </u>	-	Н
<u> </u>	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33		-							H
	34									П
	35								Г	П
	35 36									П
	37									
	38 39									
	39									
	40									
	41				L					
	42									
	43									
	44									
	45									
	46									
	47									
	48									
	49									
	50	I					_	<u> </u>		П

L	Cia	11111			 	Jak	-			
	Final	Original								
Г		51								
ı		52								
ı		51 52 53							_	
ı		54 55								
r		55								
r		56								
┢		57								
ı		58								
ı		59 60								
┢		60								$\overline{}$
Γ		61								
Γ		62 63								
┌		63					_			_
Γ		64								
ı		64 65								
┌		66								
ı		67 68								
ı		68								
ı		69		-		_				
r		70 71								
r		71								
上		72								
ı		73			 -					
ı		72 73 74 75 76 77								
1		75								
ı		76		_		_				
Ī		77								
ı		78 79								
┌		79								
ı		80								
Γ		81 82								
Γ		82								
Γ		83								
Γ		84								
		83 84 85								
		86 87								
		87								
		88								
		89								
		90								
L		91 92					L			
L		92								
L		93			$ldsymbol{ld}}}}}}$			L	Ш	
L		94					L_			
L		95			L_				Ш	
L		96	Ш		Ш		L		Ш	
L		97			L			L		L
L		98			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>	L	Ш	<u> </u>
L		99	L		$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$	_	<u> </u>	_		
- [100								

Te E E E E E E E E E	Cli	aim	Date								
101											
101	<u> </u>	ina									
101	Ei	rig	l								
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149	_		:								
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101	Г		Г		П	П	П		М
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102			_		\vdash	\vdash			
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103					Г				
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108			_						
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	<u> </u>						L		Ш
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	L		L			<u> </u>			Щ
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		_		_	_	_			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	ļ		ļ		_	lacksquare		L	Щ
115		113	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ь
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	<u> </u>	H	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Щ
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	<u> </u>	\vdash	\vdash	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	-
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	<u> </u>	L	H	<u> </u>	H	H	<u> </u>	Ь.	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		11/	\vdash	H		-	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	118	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	<u> </u>	H	\vdash
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		119			-		<u> </u>	-	_	<u> </u>	-
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		120			-	_	\vdash	-		-	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		122		_	_		┝	├─	-	-	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	 					\vdash	⊢		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	┝				\vdash	\vdash	H		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	\vdash	_	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	-				-	_	_		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132			L		L	_	<u> </u>		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133			$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$	L_	_		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	<u> </u>	_	L	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	<u> </u>	-	<u> </u>	_	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		13/	\vdash	Н	\vdash	-	\vdash	\vdash	<u> </u>		\vdash
141		130			\vdash	\vdash		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
141		140	 		-	-	-		-	 	Н
142 143 144 145 146 147 148 149			\vdash	-	\vdash	-	 	\vdash	H		\vdash
143 144 145 146 147 148 149		142	\vdash		-	—	\vdash			\vdash	$\vdash \vdash$
144 145 146 147 148 149			<u> </u>	П		<u> </u>	\vdash		<u> </u>		H
145 146 147 148 149									_	\vdash	Н
146 147 148 149										· · ·	
147 148 149											
149		147									
150											
		150	L_					L	<u> </u>		